UNIVERSIDAD NACIONAL
DE MAR DEL PLATA

Sebastián Allende <u>cballende/TDSTec.git</u> InnovarGroup <u>www.innovar-groupmdq.com.ar</u> SEMINARIO-TALLER DISEÑO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

Plan de Proyecto

Grupo SAllende Titulo : CbaMot. Descripción breve:

CbaMot es un sistema sensor remoto inalámbrico, forma parte de una cadena inalámbrica de avance de datos, hacia un nodo recolector o punto de acceso, un gateway se encarga de enviar los datos a un servidor remoto mediante Internet.

Destinatario

El mercado objetivo es la modernización de maquinas y mantenimiento preventivo en empresas cooperativas de Sierras de los Padres, forma parte de la introducción de la industria 4.0 para las mencionadas empresas.

Grado de avance del proyecto.

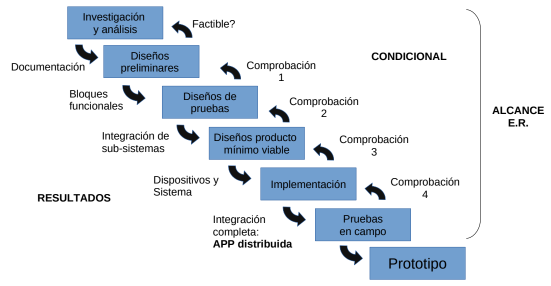
- Fin de diseño dispositivos para pruebas.
- Fin de verificación funcional de aplicación distribuida.
- Listando de insumos y componentes restantes por proveedores para el ensamble de equipos.
- Ensamble de equipo generador para pruebas de banco de estrés de fuentes de alimentación de dispositivos.

Modelo de desarrollo.

La disposición natural del proceso de desarrollo fue mediante el método en cascada, una constante en el diseño en electrónica.

Las E.R. definen el alcance del proyecto hasta el entregable que presenta las características mínimas funcionales que hace al dispositivo factible de pruebas en campo.

A partir de ese hito, con las pruebas y la información recopilada se volcaran a la siguiente etapa que es diseñar el prototipo que cumpla con las condiciones de manufactura en escala y su logística.



Factibilidad

Se estableció reunión con Director de cátedra TF y consulta sobre el posible Director de proyecto.

Documento 1er hito presentación solicitud proyecto final.

Comprobación 1

Se establecieron lotes de pruebas para los sistemas aislados por bloques funcionales, los sistemas no interactúan entre si.

Documento 2do hito presentación hito a director de cátedra proyecto.

Comprobación 2

El sistema tiene desarrolladas las interfaces entre los bloques funcionales, se prueban las cadenas de avance de datos y las funciones asociadas a control del sistema.

Se establece **3ro hito** de presentación **solución sistema** al cliente. <u>mimia_elec-a</u> soluciones monitoreo

Comprobación 3

El sistema tiene desarrollado los dispositivos MoTe, los puntos de acceso, la API Rest y administración remota, se aplican pruebas de rendimiento, estrés.

Se establece 4to hito presentación de sistema ante el cliente.

Comprobación 4

El sistema requiere pruebas de rendimiento y estrés en campo. Se requiere verificar que las condiciones ambientales no degraden el sistema. Se analizan los problemas de instalación y mantenimiento no previstos.

5to hito pruebas en campo.

Análisis F.O.D.A.

Fortalezas:

Tiempo de desarrollo invertido.

Inversión inicial efectuada.

Cursos de emprendedores.

Conocimiento de la industria.

Conocimiento de competidores.

Aplicación de gestión integrada en las cooperativas.

Oportunidades

Se cuenta relativo prestigio en los clientes.

Los competidores tienen foco en otro mercado.

Existe la posibilidad de crédito contra servicios del cliente.

Debilidades

Se registran menores avances del proyecto dentro de los periodos académicos.

Los requerimientos de mayor inversión son cada vez más probables.

No hay capital para formular una nueva solución.

Amenazas

La tecnología ofrece nuevos sustitutos.

El tipo de cambio con ingresos en pesos no permiten compra de insumos.

Ingreso de nuevos competidores.

Asignación de recursos totales:

Monetarios: 700 u\$s.

Tiempo: 6 meses hasta entrega de prueba en campo.

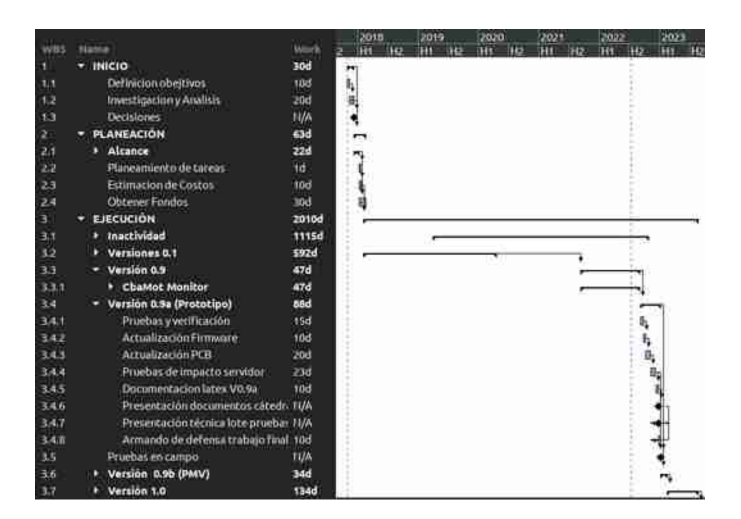
Asignación de tareas:

Todas la tareas son asignadas a Sebastián Allende. Excepción de desarrollo de la interface Ux de P.M.V. (No E.R.)

Diagrama de Gantt

La asignación de carga horaria es de 8 hs 5 días a la semana.

Diagrama reducido.



Universidad Nacional de Mar del Plata

Sebastián Allende cballende/TDSTec.git InnovarGroup www.innovar-groupmdq.com.ar SEMINARIO-TALLER DISEÑO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

Diagrama extendido

WRS	Hame	work	% Complete
1	- INICIO	30d	ø
131	Definicion obejtivos	10d	100
1.2	Investigacion y Analisis	20d	100
1.3	Decisiones	NA	100
2	* PLANEACIÓN	63d	7. 6 7
2.1	- Alcance	22d	101
2.1:1	Esquemas de Diseño	2d	100
2.1.2	Investigacion y Elección	∃d	t00
2.13	Bocetos Eléctricos	∃d	79
2.14	Bocetos de Redes	4d	100
215	Bocetos de Aplicaciones	10d	100
2.2	Planeamiento de tareas	10	80
2.3	Estimacion de Costos	10d	50
2.4	Obtener Fondos	300	90
3	→ EJECUCIÓN	20100	0
3.11	 ■ Inactividad 	1115d	(0)
1.1.1	INCUBADORA EMPR.	365d	78
112	Vacaciones 19-20	604	100
3.1.3	Corsada Materias 2020	190d	100
334	Vacaciones 20-21	600	100
3.1.5	Corsedes Materias 2021	190d	100
3.1.6	Vacaciones 21-22	rind	100
3.17	Cursadas Materias 2022	190d	40

32	▼ Versiones 0.1	592d	0
32.1	Compra de equipos e insumos	20d	95
322	 Programacion de Firmware 	155d	0
3,2,2,1	 Firmware monitor 	33d	0
3.2.2.1	→ Aplicacion Gral	30d	0
1221	Imple y Prijeb unitarias	30d	70
1.2.2.1	Pruebas Graf	∃d	(0)
3222	▼ Firmware PA	35d	0
3.2.2.2	→ Aplicacion Grat	31d	0
3222	App	1d	90
3227	Pueba unitarias	30d	30
3.2.2.2	Prueba Graf	4d	0
1223	 Firmware Repetidor 	11d	0
3,2,2,1	 Aplicacion Gral 	6d	0
3.2.23	Арр	dd	90
1227	Proeba unitarta	7d	-90
3.2.2.3	Prueba Graf	:Id	0
3.2.2.4	Firmware PANCO	38d	0
3224	 Aplicacion Gral 	31d	0
3224	App	16	95
3,2.2.4	Pruebas uniterias	30d	10
3,2,2,4	Prueba Gral	70	Ð

Universidad Nacional de Mar del Plata

Sebastián Allende cballende/TDSTec.git InnovarGroup www.innovar-groupmdq.com.ar SEMINARIO-TALLER DISEÑO DE SOLUCIONES TECNOLÓGICAS

3.2.2.5	▼ Firmware GateWay	38d	0
12.25	- Aplicacion Gral	31d	0
3225	Аор	10	90
3.2.2.5	Proeba Unitaria	300	10
3.2.2.5	Pueba Gral	7d	0
3.2.3	→ Diseño y Armado de PCB	71d	Ö
3.2.3.1	 Díseño y diagramado 	52d	O .
3.2.3.1	Diseño Monitor	4d	100
3.2.3.1	Diseño PA	12d	100
3.2.3.1	Diseño Repetidor	6d	100
3.2.5.1	Diseão PANCO	15d	100
3.2.3.1	Disello GateWay	15d	100
32.32	Impresion PCB	1d	100
3.2.3.3	Grabado y Mecanizacion	1d	100
3.2.3.4	Montaje de Componentes	7d	190
3.2.3.5	Pruebas de Dispositivo	10d	50
3.2.4	Pruebas Cadena Avance	30d	43
125	Version MIMIA OPT	90d	77
326	Version MIMIA MEMS	900	85
3.2.7	Version CIAA MOTE	86d	33:
3.2.8	Version MIMIA STICK	30d	42
3.2.9	Version MMAX XSocker	29d	38

3.3	▼ Version 0.9	47d	0
3.3.1	■ ChaMot Monitor	47d	0
33.1.1	 Actualizacion Firmware 	13d	ė.
33.1.1	optimizacion APP	tod	0
33.1.1	Proebas	3d	0
3.3.1.2	▼ Diseño Gabinete	9d	0
3.3.1.2	Aprendizaje soft	50	100
33.12	Diseño gabinete	3d	79
13.12	Impresion	td	0
33.13	 → Actualización PCB 	25d	0
3.3.1.3	Diseño PCB	4d	0
33.13	Gabado y Mecanizacion	16ď	0
3.3.1.3	Montaje	5d	0
3.3.1.4	Presentacion esquema solucion a Cliente	ft/A	20
3.4	 Versión 0.9a (Prototipo) 	88d	0
3.4.1	Pruebas y verificación	15d	0
3.4.2	Actualización Firmware	tod	0
3.4.3	Actualización PCB	20d	41
3,4.4	Prœbas de impacto servidor	230	51
3.4.5	Documentacion latex V0.5a	10d	0
3.4.6	Presentación documentos catedra	11/A	ő
3.4.7	Presentación técnica lote pruebas	H/A	o l
3.48	Armando de defessa trabajo final	tod	0
3.5	Pruebas en campo	N/A	(0)